



TITLE:

[教育活動]京都大学理学部

AUTHOR(S):

CITATION:

[教育活動]京都大学理学部. 京都大学大学院理学研究科附属天文台年次報告 2015, 2014年(平成26年): 29-30

ISSUE DATE:

2015-12

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/218146>

RIGHT:

6 教育活動

6.1 京都大学大学院理学研究科

講義

1. 太陽物理学 I : 一本 潔 (後期:月曜 2 限)
2. 太陽物理学 II : (隔年:2014 年度は開講せず)
3. 天体電磁流体力学 I : (隔年:2014 年度は開講せず)
4. 天体電磁流体力学 II : 加藤 精一 (後期:金曜 2 限)
5. 専攻共通特別講義 4508 (科学コミュニケーションのための英語入門):
Andrew Hillier (前期:火曜 5 限)

ゼミナール

1. 太陽物理学ゼミナール (修士課程及び博士課程) :
柴田 一成、一本 潔、北井 礼三郎、上野 悟、永田 伸一、磯部 洋明、浅井 歩
2. 太陽・宇宙プラズマ物理学ゼミナール (同上) : 柴田 一成
3. 恒星物理学ゼミナール (同上) : 野上 大作
4. 宇宙物理学ゼミナール (同上) : 全教員

集中講義

1. 京大宇宙ユニット講義
7月1日「太陽フレアと宇宙天気予報&太陽でスーパーフレアは起きるか？」
柴田一成

学位

- 博士学位 (平成 26 年 5 月授与)
阿南 徹
「Open a New Window of Plasma Diagnostics in the Solar Physics with Spectropolarimetric Observation」
(太陽物理における偏光分光観測を用いた新しいプラズマ診断手法の開拓)
- 修士学位 (平成 27 年 3 月授与)
佐野 聖典
「飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡によるプロミネンスの多波長偏光分光観測」
竹重 聡史
「磁気圧優勢なプラズマ中に形成される電流シートのダイナミクス」

6.2 京都大学理学部

担当授業科目

1. 物理学基礎論 B (電磁気学入門) (全学共通科目 1 回生向け 理学部 5 組):
(後期: 火曜 2 限) 柴田 一成

2. ポケットゼミ 活動する宇宙 (全学共通科目 1 回生向け):
(前期: 水曜 5 限) 嶺重 慎、柴田 一成
3. ポケットゼミ 太陽の活動を観てみよう (全学共通科目 1 回生向け):
(前期: 水曜 2 限) 一本 潔、上野 悟
4. 宇宙科学入門 (全学共通科目 1,2 回生向け):
リレー講義 (前期, 後期: 月曜 4 限, 5 限)
「惑星と生命」 柴田 一成
「太陽の謎」 一本 潔
「恒星とその進化」 野上 大作
5. 宇宙総合学 (全学共通科目 1 回生向け): リレー講義 (前期: 火曜 4 限)
「宇宙総合学とは何か」 柴田 一成 (4 月 8 日)
「宇宙落語」 柴田 一成 (特別ゲスト: 嘶家 林家染二) (5 月 27 日)
6. プラズマ科学入門 (全学共通科目 1 回生向け): リレー講義 (後期: 水曜 5 限)
「太陽プラズマ」 柴田 一成
「宇宙プラズマ - 爆発だらけの宇宙」 柴田 一成
7. 天体観測実習 (全学共通科目 1,2 回生向け): (9 月 22 日-26 日)
上野 悟、野上 大作、永田 伸一
8. 物理科学 課題演習 C. 宇宙物理 C4 (活動する太陽) (理学部 3 回生向け):
(後期: 水曜 3-5 限) 一本 潔、浅井 歩、永田 伸一
9. 基礎宇宙物理学 II (電磁流体力学入門) (理学部 3 回生向け):
(前期: 金曜 2 限) 柴田 一成
10. 太陽物理学 (理学部 3 回生向け): (後期: 水曜 2 限)
一本 潔、柴田 一成
13. 現代物理学 (理学部 3 回生向け): リレー講義 (後期: 火曜 4 限)
「活動する太陽の最新像」 一本 潔
14. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S2 (太陽) (理学部 4 回生向け):
(木曜 2 限) 柴田 一成、一本 潔、磯部 洋明、浅井 歩、上野 悟
15. 物理科学 課題研究 S. 宇宙科学 S3 (恒星とブラックホール) (理学部 4 回生向け):
(水曜 4 限) 野上 大作、上田 佳宏

ローレンツ祭 (6 月 13 日)

太陽グループ「太陽研究への誘い」 浅井 歩

恒星グループ「太陽型星のスーパーフレアと 3.8m 望遠鏡」 野上 大作

6.3 他大学集中講義など

広島大学 客員准教授: 野上 大作